

Primer Aqua

Proffsprodukt för trä och skivmaterial inomhus



Osmo Primer Aqua är en vattenburen högpigmenterad grundfärg med hög torrhalt. Primern ger perfekt slutresultat vid efterföljande applicering av Osmo Sprayvax i täckande kulörer och används på trä eller skivmaterial som ex. MDF inomhus. Produkten har hög fyllnads- och täckförmåga, är snabbtorkande, dryg, mikroporös och kan slipas grundligt.

ÅTGÅNG

1 liter räcker till 3-5 m2 vid 1 applicering

TORKTID

Ca. 2 timmar i normala klimatförhållanden 20°C/50%Rf. Sörj för god ventilation. Kan torkas manuellt eller maskinellt, optimala torkningsprocedurer bestäms individuellt pga. olika tekniska krav. Vid låg temperatur och/eller hög luftfuktighet förlängs torktiden väsentligt. För kort torktid kan ge dålig vidhäftning vid slutbehandling.

VERKTYG

Koppspruta: Lufttryck 1,6-2,2 bar, sprutmunstycke 2,0-2,5 mm **Airless:** Materialtryck 80-120 bar, munstycke: 0,23-0,28 mm **Airmix:** Materialtryck 80-100 bar, munstycke: 0,23-0,28 mm

Rekommendationerna ovan är endast vägledande då det slutliga resultatet alltid påverkas av vilken processor och individuell maskin som används för arbetet, samt materialets utseende. Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa åtgång av produkt, ytstruktur, torktid, utseende etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas.



IMPORTÖR
Welin & Co
www.welinoco.com
© Welin & Co
03/26, ersätter alla tidigare versioner

Osmo Primer Aqua

På mindre ytor kan Osmo Primer Aqua också appliceras med Osmo Mikrofiberroller eller Osmo Pensel.

FÖRBEREDELSE

Ytan måste vara ren och torr (max. 12 % fuktighetskvot). Gammal färg, fernissa eller lack måste slipas bort. Använd alltid skyddsmask vid slipning och slipa noga, extra viktigt på ex. MDF-skivor. Dammtorka ytan fri från slipdamm innan behandling påbörjas. Mindre repor och hål kan repareras med Osmo Träspackel 7350. Noggrant förarbete ger ett slutresultat av högsta kvalitet.

Det slutliga resultatet påverkas av flera faktorer ex. träets naturliga kulör, kondition och slipning. Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa ytstruktur, torktid, utseende etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas.

APPLICERING

Optimal material-, underlag- och rumstemperatur 18°-25°C.

- Utför en applicering med valt verktyg, se Verktyg/ sprayparameter. Låt torka, sörj för god ventilation.
- När ytan är helt torr, mellanslipa med korn P 240-400. Slipdamm avlägsnas med tryckluft eller klubbduk/ mikrofibertrasa.
- Vid behov utför ytterligare en applicering på samma vis. Låt torka, sörj för god ventilation.
- Slutbehandla ytan med Osmo Sprayvax i täckande kulör, se separat instruktion

RENGÖRING AV VERKTYG

Verktyg rengörs direkt efter användning, med tvål och vatten.

VARIANTER

7036 Vit
7037 Grå

Sida 1/1